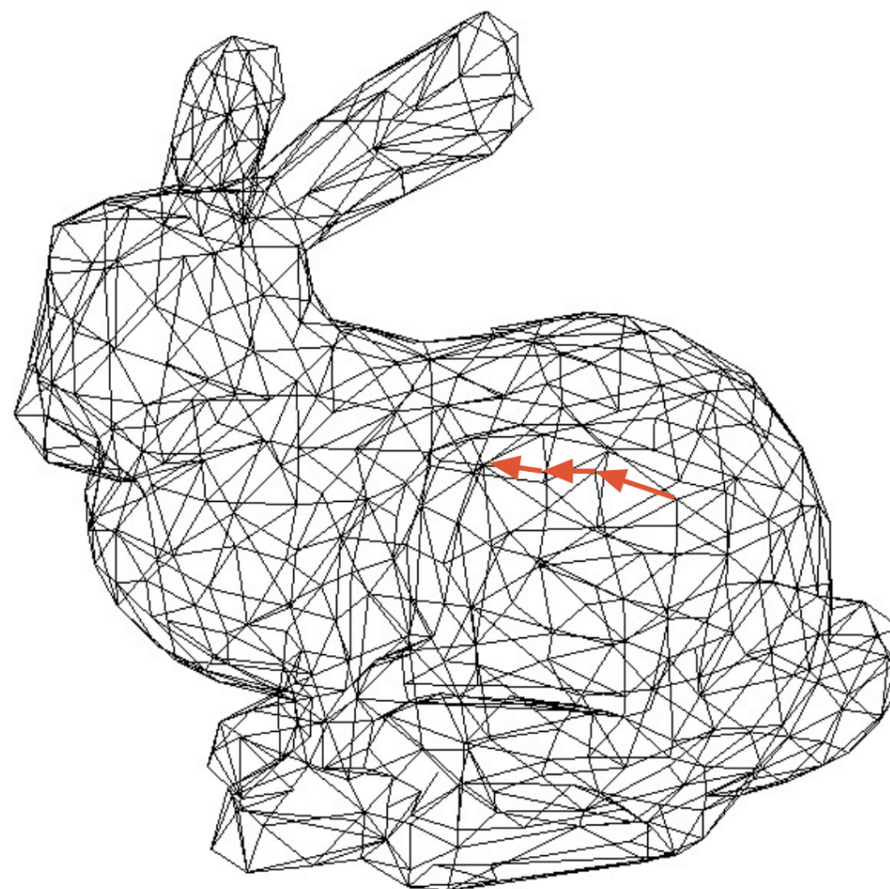




# Meshnavigering

Hur tar vi oss "runt" i en 3D-modell?





# Enkelt problem!

Det är ju bara en fråga om att lägga till lite information om vad som är granne med vad!

Enklast: Lista av vilka polygoner som vare vertex används i.

Standardkoncept finns. Populär struktur: "Half-edge"

Andra finns, t.ex. "winged edge"



# Half-edge

Även kallad "doubly connected edge list"

Varje "half-edge" beskriver ENA sidan av en kant, kopplat till en polygon.



# Strukturen

Referenser till fyra andra strukturer

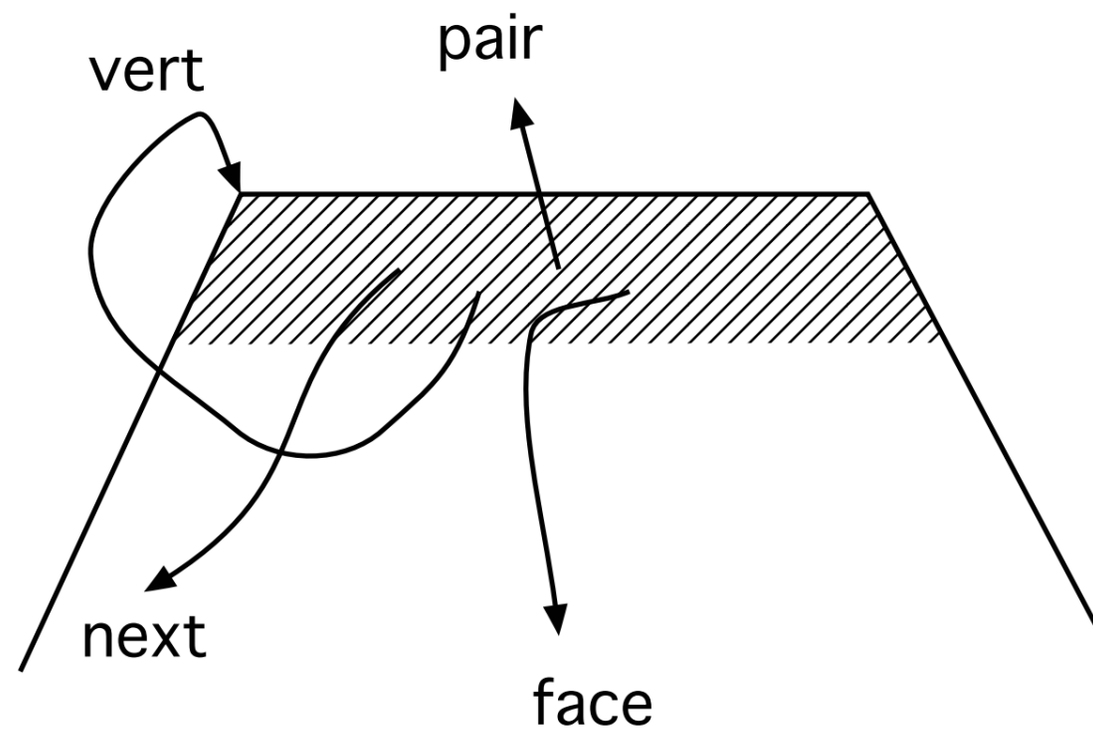
- next - nästa half-edge i polygonen
  - pair - andra sidan kanten
- vert - vertex vid slutet av kanten
  - face - polygonen den är del av

Kort sagt: Du skall hitta vilka närliggande data du vill.



# Half-edge pekar åt fyra håll

next, pair, vert, face





## Gå genom alla kanter i en polygon

```
firstedge = polygon->edge;
edge = firstedge;
do
{
edge = edge->next;
}
while (edge != firstedge);
```

## Gå genom alla kanter runt en vertex

```
firstedge = polygon->edge;
edge = firstedge;
do
{
edge = edge->pair->next;
}
while (edge != firstedge);
```



# Tillämpningar

- Kollisionsdetektering, e.g. support mapping
- LOD-beräkningar, hitta kant att ta bort, hitta sedan dess grannar.
- Hitta adjacency-data för geometry shaders
  - Hitta grannar för Ambient Self-occlusion



Information Coding / Computer Graphics, ISY, LiTH

# Nästa föreläsning

Skuggor!

Plana projektiva skuggor

Skuggmappning

Skuggvolymer

Mjuka skuggor

Ambient occlusion